ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

AVAILABLE COPV

Applicant: Classification: - international:

Inventor:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20;

H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04; H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505 Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1 MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carner frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modern includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公安

⑫公表特許公報(A)

昭62-502932

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	審 査 請 求	④公表 未請求	昭和62年(1987)11月19日
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02 27/00	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K E-8226-5K	子偏審查請求		部門(区分) 7 (3) (全14 頁)
					(EM A)

母発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 顋 昭61-502770 ⑥ ② 出 顧 昭61(1986)5月5日

受翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日受国際出額 PCT/US86/00983①国際公開番号 WO86/07223②国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

砂1985年5月20日匈米国(US)の736200

⑫発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

②出 顧 人 テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーテイノ パブロ

- F 10440

②代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

創指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB(広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

顕求の範囲

1、電話時を介してデータを治信し、 改造故风故政会体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 優送数周故数にデータ及び電力を割り当てる方法が、

上記名送款周被数全体に含まれた各々の叙送被規数数に対し て写化ノイズ成分を決定し、

各担送故におけるデータエレメントの包轄さを、 0 と N との間の監験を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 側の情報単位まで申加するに要する余分なせ力を決定し、

上記塑送製刷被数金体に含まれた全ての塑送被の余分な電力 を次移に電力が増加する間に敞序付けし、

この順序付けされた余分な魅力に次認に魅力が増加するMF で利用可能な電力を割り当て、

利用可能なを力が尽きる点の低M-P-(m-m-x)を快定しそして 割り当てられる位力がその難送故に対する上記MP(m-a-x) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(m-a-x)に等し いか又はそれより小さい当取倒送故のための余分な電力の数に等 しくなるように各型送故周被数に電力及びデータを割り当てると いう段階を具写することを特定とする方法。

2. 上紀の爪序付け数階は、

任君の余分な私カレベルのテーブルを月芯し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの質を上記任意の余分な 電力レベルのテーブルの包の1つへと丸ので計算の確端さを減少 させるという象層を得えた環求の範囲第1項に記録の方法。 3、毎化ノイズを快歩すると記の単質は

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リングを確立し、

上記モデムA及びBにおける非法信時間インターバル中にラインノイズデータを累徴し、

少なくとも第1の周被数額送被全体を上記モデムAからBへと送信し、各額送数の数額は所定の値を有するものであり、

上記第1の周故数拠送故金体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各施送波の揺籃を勘定し、

モデム8で制定した揺幅を上記所定の揺幅と比較して、各級 送波周波数における値号ロス(d B)を決定し、

上記異種したノイズの各額送被関数数における成分の値(d B)を決定し、そして

多数改改 周波数における信号ロスを多向 透波 財 放数 における ノイズ成分に加賀して等化ノイズを決定するという 取層を僻えて いる研究の範囲第2項に記載の方法。

4. VF電話録を経で信号を送信する形式の高速モデムにおいて.

入力デジタルデータ役を受け取ってこの入力デジタルデータ を記位する手限と....

上記入力デジタルデーダをエンコードするように配開された 金篋送彼も形成する手段であって、各報送故に種々の根据さのデータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

多物送飲についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを調定する手段と、

設定された信号ロス及びノイズレベルを締領するように、各 設法数にエンコードされたデータエレメントの包鍵さと各額送数 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを特 位とする高速モデム。

5. 種々の周祉数の関送放金体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモりと、

上記プロセッサと上記メモリを接破するバス手段と、

上記デジタル電子プロセッサに関連していて、上記型送送成分をできまれた各々の製造を加まないから n + 1 制設を体に合きの設立をありるデータエレントのではされた。 0 の間の変数を n とすれば、 n 間の情報単位から n + 1 制設をからない。 2 の間の変数を n とすれば、 n 間の情報単位から n + 1 制設を定し、と類に対している。 2 の間のを対している。 2 の間のを対している。 2 の間のではないののでは、 2 の間のではないが、 3 の間のではないが、 4 の間のではないが、 5 の間のではないが、 5 の間のではないが、 5 の間のではないが、 5 の間のではないが、 5 の間のでは、 5 ののでは、 5

6. 蝦送放局被数のQAM全体より成る形式のデータもVP

上記道従領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を得えている領域の範囲第7項に配数の方法。

9. 送信リンクによって設議された2つのモデム(A及びB) を得え、冬モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 賃報もモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデム人の入力バッファに記憶されたデータの金を決定し、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を返信する に必要なデータのパケット数ドも決定し、

モチムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがJAより小さければJAに等しく、KがJAより大きければRに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、JAは、法信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その長大数であり、

送信リンクの制御機をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送ばし、ここで、Mは、JがIBより小さければ18に等しく、JがIBに零しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに零しく、IBは、連信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の創御権の割り当ては、モ

特表昭 62-502932(2)

複数の知識故既故数に対してQAM歴報を形成し、

複数の終1領域を個えていて、上記歴報の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復窮テンプレートを上記複数の設 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の遊徒領域が記録された1組の退徒領域を形成し、

上記1組の第1及び第2退性領域に記載された復興点を得る ように上記機送彼全体を復期し、

上記1組の第1選従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2選従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1選 世領域に配置されたカウントの数と上記録 2 連世領域に配置されたカウントの数との変を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを興難するという教際を具備したことを特徴とする方法。

7. 復興テンプレートを構成する上記段符は、上記第1領域を、上記座領点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えている間球の範囲第6項に記載の方法。

8,上記退從領域を形成する段階は、

上記方形を象限に分割し、そして

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの食に基づいた ものとなることを特別とする方法。

10.電話感を介してデータを送信し、脚送被周放散会体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送被周放数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記録送被周被数全体に含まれた各々の報送被周被数に対して等化ノイズ成分を決定する手段と、

各販送数におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの 間の整数をnとすれば、n値の情報単位から a + 1 値の情報単位 まで増加するに美する余分なされを決定する手段と

上記製送放周複数全体に含まれた全ての製送設の余分な電力 を次銅に電力が増加する原に原序付けする手段と

この順序付けされた余分な電力に次解に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

村用可能な電力が尽きる点の値 MP (max)を決定する手段 と.

割り当てられる電力がその製法故に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当な拠送故のための余分な電力の数に等しくなるように各競送故周故数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを領数とするシステム。

11.上記の駅序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な魅力レベルの気を上記任意の余分な

電力レベルのテーブルの包の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する語求の超盟第10項に記載のシステム。

12. モデムA及びBが電話線によって扱設され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非法信時間インターバル中にラインノイズデータを募録する手配と、

第1の局放数型送波文体を上記モデムAからBへと送信する 手限とも具備し、各型送放の機械は所定の気を有するものであり。

更に、上記第1の周波数数送送金体をモデムBで受信する手数と、

モデムので受領した各政送被の叛将を測定する手段と、

モデムBで勘定した無額を上配所定の額額と比較して、各額 法数周数数における信号ロス(d B) を決定する手段と、

上記昇駅したノイズの各級法被周波数における成分の値 (dB) を決定する手段と、

各製送放用改数における信号ロスを各換送被開設数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手限とを具領する額 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 製造設局波数のQAM全体より成る形式のデータをVP電気線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを関定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに選従するシステムが、

複数の設造故障波数に対してQAM密領を形成する手段と、

ァモ有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制作権をモデムAとBとの間で耐り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに配位されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデム目へL側のデータパケットを送出する手段とを具備し、ここで、Lは、KがLAより小さく怒もNAより小さければIAに等しく、KがIAに守しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの私小数でありそしてNAは、その最大数であり、

更に、送信リンクの制知権をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ点を決定する手段と、

モデム B の入力パッファに配位されたデータ素を逆居するに 必必なデータのパケット数」を決定する手段と、

モデムBからモデム人へM個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければ」に零しくモしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大較であり、

これにより、モデムAとBとの間の創御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配復されたデータの最に各づいたものとなることを特取とするシステム。

17.送信リンクによって接収された2つのモデム(A及び

特表昭62-502932(3)

複数の第1領域を留えていて、上記座機の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復順テンプレートを上記複数の扱 送数周波数の1つに対して領点する手段と、

各々の窓1 飯坂に第1及び第2の退性領域が配配された1組の退性領域を形成する手段と、

上記1級の第1及び第2遺យ領域に配置された復興点を持るように上記報送数全体を復興する手段と、

上記1組の第1選従領域に配置された点の数と、上記1組の第2選従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1級の第1退使領域に配置されたカウントの数と上記路 2退世領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特 位を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号バラメータの大きさを誤載する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 牧駒テンプレートを構成する上記手限は、上記祭1 領域を、上記歴景点を中心とする方形の形状に限定する手段を得えている課業の範囲第13項に記録のシステム。

15. 上記追徙領域を形成する手段は、

上記方形を銀限に分割する手盘と、

上記過性領域を対称的に記載された余限であるように退択するという手段とを貫えている例求の範囲第13項に記載のシステム。

1 G. 送信リングによって接続された2つのモデム (A及びB) を得え、各モデムが选信すべきデータを記憶する入力バッフ

上記製法数均数数全体に含まれた各々の製送数周数数に封して零化ノイズ成分を決定し、

各級送放におけるデータエレメントの複雑さを、0 と N との 即の整数を n とすれば、n 値の情報単位から n + 1 値の情報単位 まで磨加するに要する余分な電力を決定し、

上記報送飲期故数全体に含まれた全ての間送故の余分な電力 を次解に電力が増加する顔に延序付けし、

この原序付けされた命分な電力に次路に電力が増加する秩序 で利用可能な電力を割り当て.

利用可能な電力が尽きる点の低MP(max)を決定し、

割り当てられる定力がその最送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい金での余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該要送波のための余分な電力の数に等しくなるように各鉤送放用位数に電力及びデータを割り当て、

上記銀送牧用被数のよつにエンコードをれた記号を送信し. この記号は、所定の時間巾Taを有しており.

上記記号の毎」のTPR砂を再送信して、カTE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御框をモデム A に割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数 K を決定し、

モデムAからモデムBへLOのデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はモれより大きければKに等しくモしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、モの流大数であり、

送信リンクの制御板をモデムBに括定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ最を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに寄しく、JがIBに寄しいか又はそれより大きければJに寄しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の朝御機の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配包されたデータの登に基づいたものとなり。

明 稲 春

不完全な送信無体のための転体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 辞報には、高速モデムに関する。

使来技術

最近、デジタルデータを変接法はするための特殊設計の態話線が高入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はフナログの音戸内設数(VF)信号を設送するように設計されている。モデムは、VF製送数信号を変割してデジタル情報をVF製送数信号にエンコードしそしてこれらの信号を提測してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

受容のVPを話録は、モデムの性能を低下すると共に、所謂のエラー事以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だちる、これらの創約には、解波数に依存するノイズがVPを話録に存在することや、VF電話線によって財故数に依存する信息とが行るなれることや、周位数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話級の使用可能な奈城は、ゼロより選手上から約4KHェまでである。電話級ノイズの電力スペットルは、脳波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。従って、これまで、VF電話級の使用可能な寄域にわたるノイズスペットルの分布を開定する方法に告無である。

更に、周枚数に依存する伝統選絡がVF電路線によって誘足

特表昭62-502932(4)

「、及び f。の第1 及び第2 の周被数成分を含むアナログ被形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記波形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように興奮し、

周波数 f、のエネルギモモデムBにおいて検出して、上記故 形がモデムBに創建する推足時間 T UST を決定し、

時間T 851において上記第1と第2の超波数成分間の相対的な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の施送被の相対的な位相がOから上記相対的な位相残まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの数NIを計算し、そして

上記TESTの大きさもNIのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間基準Toを得るという段階を具備することを物覚とする方法。

される。使って、複雑な多周故数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相選続が誘起される。この位相選続も不定なものであり、透信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について測定しなければならない。

更に、∇F電話級の信号ロスは周放数と共に変化する。等低 ノイズは、各製造設局放数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で固定 まれる。

一般に、公知のモデムは、海足なエラー本を得るようにデー タ選度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米国 特許毎4.438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendalf Data, Inc.,)によって製造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが関示されている。ノイズ既名が ある場合、このSM9600は、その送信データ返皮を4800 b p s 又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち低下させる。パ ラン氏の特許に関示されたシステムは、64の産労委員された観 送奴によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の異数数と関じ関数数を有する関係扱った 借を終らせることにより、VFライン上のノイズの局放数依存性 を補低するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFゥ インノイズスペクトルの最高点の製造放用放敷で送信を終らせる ことによりそのスループットを低かに低下させる、バラン氏のシ ステムは、女質的に、VPラインノイズスペクトルの分布に払づ いて各版送款信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本見明は、

パラン氏によって認動された努力を引き継ぐものである。

新どの公知のシステムは、VFラインによって誘起される内 飲飲依存性の位相逃延を呼化システムによって紹食するものであ る。最も大きな位相逃延は、使用可能な容域の場付近の制放敷成 分において誘起される。従って、 容域の中心付近の周放敷成分は、 帯域の外側の周改数成分を補後できるように運延される。等化を 行なう場合には、一般に、上記の選ばを実行するための遺加固路 が必要とされる。

VF電話終を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分類及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の周波数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔递信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング、この方法は、送信器がこれに含まれた金てのデータを送信した後にのみチャンネルを放奨する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチブレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード (通信負荷) 問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の競送波関放数における 所与の複雑ものデータエレメントを送ばするに選する魅力を、そ の腐数数の零価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対策音 比、即ち、S / N 比を増加しなければならない。

本見明の一変施例においては、外的なBBR及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各敗送放における配号率をnからn+1までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を1個報単位を割り当てように最小の追加電力を必要とする観送故に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この将

本見明の別の特徴によれば、各製送故における記号の第1の部分は、記号の中をTEとし、この窓1部分の巾をTPMとすれば、巾TE+TPMのガード時間被形を形成するように再送信される。TPMの大きさは、皮形の肉被数成分について推定される最大位相及足に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・エローによって扱わされる場合には、ガード時間放形が時間TE+TPM内に送信された時間シリーズェ・・・エローによって扱わされる。mのnに対する比は、TPMのTEに対する比に寄しい。

受切モデムにおいては、ガード時間被形の第1周被数成分の 時間インターバルToが決定される。巾TEのサンプリング周期は、 特表昭62-502932 (5)

大ば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20 何の文字をタイプし、その広答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信例モデムと受信似モデムとの間にチャンネルを帯しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル含量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル彩載の効率的な利用が楽しく促出される。

発明の姿質

本発明は、ダイヤル式のVP包括線に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多限送波変料機構を使用しており、金データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の設送故に 可数に割り当てる。搬送故園での電力の割当は、割り当てる全電 力が指定の服料を絡えてはならないという割約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、更に、通信リンクの創 知根を実際のユーザ要求に応じて2つのモデム (A及びB) 間で 分組させる可要割当システムを留えている。

本発明の別の特徴は、超数数に依存する位相必難を構成する と共に配号間の干部を防止するシステムであって、毎化ネットワーツを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角板材度的(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各胞送波にエンコードされる。各般送波向波動にむける等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て被定される。

食く知られているように、ピットエラー耶(BER)を格定

時間To+TPHにおいて開始される。

従って、多級法訟関议数における金配号がサンプリングでれ、 配号節の干渉が除去される。

本発明の更に別の特質によれば、モデムAとBとの間での透信リンクの関数の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが送信するパケットの数に対して限昇をセットすることによって行なれる。情報のパケットは、1つの故形を構成する概法な全体においてエンコードされたデータを留えている。又、各モデムは、セデム間の通信リンクを移わするための最小数のパケットを選定するように構成される。従って、1つのモデムが選信となる。でも、からないのパケットが対していない場合でも、最小のパケットが多くをといいようないでは、制限された最大数のパケットNのみを送が多いのモデムへ制御権を放棄するような初めが設せられる。

実際に、モデム人が少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送低リンクの制御権を有することになる。制物権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小取Ⅰのパケットのみを送信する。次いで、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次いで、制御権はモデムAに指定され、N個のパケットを送信する。Nは非常に大きなものである。再び、制物権はモデムAに指定され、I個のパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割負は、『対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にし切のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは『とNとの間の低である)、割当は、しとNの比に比例する。 従って、送信リングの割さは、ユーザの実際の要求に基づいて変化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに同じである必 気はなく、モデムA及びBによって遊信されるべきデータの戦知 の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特致によれば、データを決定する前に個号 ロス及び周故戦オフセットが拠定される。過程システムは、測定 個からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本見明の支に別の将政によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される故形に含まれた!、及びLiの2つのタイミング信号サを用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f.のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値で ESTが得られる。この時間で ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相変を用いて、正確なタイミング展集でのが得られる。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる製造数周数数全体のグラフ。

郑 2 頃は、 各 鍛送 紋の Q A M を示す 座 棚の グラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック園。

郎 4 固は、本発明の肉期プロセスを示すフローチャート。

取5回は、0、2、4、5、6ビットデータエレメントに対する庶級、例示的な信号対差音比及び各座領に対する電力レベルを示す一速のグラフ、

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び触々の特徴を放明する。

変質及び全体の領点

第1 団は、本発明の送信組被数金体10を示す登略図である。 これは、使用可能な4 K H 2 の V P 等域にわたって等しく隙間された51 2 個の強送数周被数12を含んでいる。本発明は、各盤送数周被数における位相に拘りないサイン及びコサイン個号を送信するような直角抵低変関(Q A M)を用いている。所与の散送数周被数で送信されるデジタル情報は、その周被数における位相に約りないサイン及びコサイン信号を報報変期することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット専RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはボーレートRSで示された各組送設の 送信早は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの製 送数同に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5又は6ピットデータエレメントが各製造故においてエンコードされ、各製送故の賢誠は136ミリ砂ごとに変化する。各類送故について6ピットのRSを仮定すれば、理論的な最大個RBは、22、580ピット/砂(bps)となる。報送故の75%にわたって4ピットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11。300bpsに受しい。この例示的な高いRSは、ピットエラー率が1エラー/100、000送信ビット来稿の状数で速成される。

第1回において、複数の重直線14は、周数数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、市がTeであ

特表昭62-502932(6)

第6回は、水光域アルゴリズムを示すがらっ.

第7個は、本発明に用いる水光域アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

第6間は、跑送放用放致全体の間被数成分に対する位相依存 腐被数距延の影響を示すグラフ

第9回は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 破形を示すグラフ。

野1.0回は、逆信された拠送被脳波数全体を受信する方法を ボすグラフ

舞11回は、変偶テンプレートを示す 級略図、

第12回は、 変朝テンプレートの1つの方形の象級を示す概 専図、 そして

第13回は、本発明のハードウェア製施例を示す被略図である。

行ましい実施例の詳期な説明

本発明は、超越数に位存するタインノイズを確依するように 関波数全体における種々の観送故馬被数間で魅力を状態に応じて 割り当て、周波数に位存する位相返難を補便するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと受信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機轉を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の政解を答案にするために、本発明に用いられる関数 敵全体及び変異機構を第1 脳及び第2 図について最初に簡単に収 明する。次いで、第3 図を参照して、本発明の特定の実施例を取

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジャルデータを緩々の観送数層波数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第1番目の観送数に対する4ビット「座側」20が示されている。4ビット数は、16の個々の個をとることができる。この歴観における各点は、ベクトル(xn,yn)を表わしており、xnはサイン信号の結婚であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号の振幅である。付随の文字nは、変関される観送数を示している。従って、4ビット座標では、4つの個々のynの個と、4つの個々のxnの値とが必要とされる。以下で評価に述べるように、所与の観送弦呼破数で送信されるビットの散を増加することの関接数に等値ノイズ成分があるために、電力を増加することのの関接数に等値ノイズ成分があるために、電力を増加することが必要とされる。4ビット送信の場合、受信側のモデムは、xn及びyn価値係数の4つの考えられる低を作別できればならない。この弁別能力は、所与の領送故間故数に対する信号対処音比によって左右される。

好ましい突旋例では、パケット技術を用いてエラー車が減少される。1つのパケットは、緊張改の変調されたエポックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで製造し送信される。抜いは又、データの軽返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本先明の契範例のブロック回である。これについ で説明すると、発紙質モデム26は、公共のスイッチ式電話球を 経て形成された通信リンクの発制解に接収される。通信システムには、通信リンクの広答館に接続された広子モデムも含まれることを理解されたい、以下の説明において、発掘モデムの両じ又は 関係の部分に対応する広答モデムの部分は、発掘モデムの参照者 号にプライム(*)記号を付けて示す。

類3 脳を使明すると、入ってくるデータ欲は、モデム26の 透信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データ は、一週のデータビットとしてバッファメモリ32に配復される。 水ッファメモリ32の出力は、変調パラメータ発生終34の入力 に 控頼される。変調パラメータ発生器34の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ36に接続され、 なパッファム2に接続され、 ないで、 類パッファム2は、 ア ケンスパッファム2に接続され、 ないで、 類パッファム2は、 ア ナログ1 / Oィンターフェイス44に含まれたデジタル/アナロ グコンパータム3の入力に接続される。 インターフェイス44は、 モデムの出力を公共のスイッチ式電話線48に接続する。

受信システム60は、公共のスイッチ式電話線48に接続されてインターフェイス44に含まれたアナログノデジタルコは対応 マッタ (ADC) 52を替えている。ADC52の出力は受信時間シリーズバッファ54に接続され、 抜バッファは、 次いで、 運動器56の入力に接続され、 はバッファは、 次いで、 デジタルデータ発生器60の出力は、 受信データビットバッファ62に接続される。 なパッファは、 出力解子64に接続される。

伊ましい実施例では、整御器40は、高波フーリエ 取換的 (FFT) を鍛えており、(x. x) ベクトルモ PP T 保敷として用いて逆 FP T 放揮を実行する。ベクトルテーブルは、512 阿波数 屋 図の1,024 図のFFT 点を表わす1,024 の 図をなるのでいる。逆 PF T 複雑により、QAM 全体を表わす1,024 図の点を含んでいる。逆 PF T 複雑により、QAM 全体を表わす1,024 図の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1,024 図のエレメントは、デジタル時間シリーズメリーズの1,024 図のエレメントは、デジタル時間シリーズメリーズスは、アナログノデジタルコンバータ43によりアナログと 放発なる、アナログノデジタルコンバータ43により下よ 型話級48 を経て送信するように 個子を調整する。

特表昭62-502932 (7)

制物及びスケジューリングユニット 6 6 は、変異パラメータ 見生替 3 4 . ベクトルテーブルパッファ 3 6、復期係 5 6 及び受 個ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

野3 固に示された実施制の機能について保轄的に説明する。 データを送信する前に、発揮モデム 2 6 は、応等モデム 2 6 1 と 塩酸して、各触送波制波数における等価ノイズレベルを測定し、 各製送波用波数で送信されるべきエボック貴たりのビット数を決 定し、以下で辞酬に述べるように、各幅送波制被数に電力を初り 当てる。

入ってくるデーダは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される。

とに注意されたい。例えば、(xa、yn)ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生最60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットバッファ62に記憶される。受信データピットシーケンス は、次いで、此力データ流として出力64へ送られる。

使用するFPT技術の完全な説明は、1975年N、J、のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hell, Inc.,)により出版されたラピナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Bigital Signel Processing)」と話する文献に述べられている。しかしながら、上記したFFT変阿技術は、本発明の重要な部分ではない。式いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13~70及びカラム11、ライン1~30に述べられたように、概念改十一ンを直接保算することによって設制を行なうこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35~70、カラム13、ライン1~70及びカラム14、ライン1~13に述べられた復倒システムと取り替えることもできる。

制物及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように精神し、入力及び出力機能を制御する。 <u>等領ノイズの制定</u>

上記したように、各国政会関係はにエンコードされたデータエレメント及びその所被数数送替に割り当てられた電力の情報内容は、その関係数周数数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。関数数faにおける等価法信ノイズ成分 N(fa) は、周数数fnにおける固定した(父信した)ノイズ取力

に、解放数 f nにおける 固定した 信号ロスを乗撃したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても 時間 ごとに変化する。 姓って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前に N(f)が固定される。

この N(f)を制定して、広答及び兄組モデム2 8 と 2 6'との間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期技術の政府が第 4 箇に示されている。第 4 箇を説明すれば、ステップ 1 において、免職モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、応答モデムはオフ・ソックの状態となる。ステップ 2 において、応毎モデムは、次の電力レベルで 2 つの周波数のエポックを送信する。

- (a) 1437. 5Hz: 3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0 d B R = - 8 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳報に説明するように、タイミング及び両被数オフセットを決定するのに用いられる。

ないで、応答モデムは、全部で512の周放数を含む応答コームを-27dBRで送信する。発展モデムは、この応答 のようなので、のないでは、こののコームにおいてドドTを変行する。512個の風放数の電力レベルは宿定の値にセットをあるので、応答モデコーリングユニット66は、受信したのようでの各周放数に対して(xn. yn)値を比較し、これらの値ではでれた応答コードの値力レベルを扱わす(xn、yn)値でははでいるといいではない。この比較により、VF電器線を通しての送信

28 d B R で 0° の相対的位相の倡号としてコード化される。応答モデムは、この倡号を受信し、どの阿被數額送被が応答発復方向に 2 ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において、広客モデムは、どの搬送被解と数が発掘があり入び広客発出方向の両方に2ビット送信を総狩するかを示す第2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を発生できるのは、広客モデムが発掘応答方向のノイズムにより発生できるのは、広客モデムが発掘応答方向のメイズムにより発生された信号において広客発掘方向に対してデータを見けいて、公司のビットを両方向に維持する各所被数成分は、180°の相対的な位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リングが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が標準電力レベルの2ピットが発信を確停し、これにより、2つのモデム間に約600ピット/エボック車を強立する・ステップでは、この存在するデータリンクを基で形成される全体的なパケットにおいて広告発出方向に各周数数で整持することのできるピットの数(0-15)及び電力レベル(0-63dB)に関するデータを発設モデムが送過する。姓って、ここで、発掘及び応ぎモデムの両方は、広告発電から、近に関するデータをもつことになる。各周数数な分に臨行することのできるピットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、応告モデムは、存在するデータリンク

特表昭62-502932 (8)

による各用級数の信号ロスが得られる。

ステップ 8 の間に、発揮モデム 2 6 及び応答モデム 2 6 °の 関方は、各々のモデムによる逆信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを累骸する。次いで、関方のモデムは、累 被されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各類送被開設数 における関定した(受信した)ノイズスペクトル成分低を快定す る。多数のノイズエボックを平均化して、関定値の報度を高める。

ステップ5 において、発出モデムは、どの拠送改成改数が標準電力レベルの2 ピット送品を応答発級力向に維持するかを示す第1 の位相エンコード信号を発生して遺信する。破壊電力レベルで応答発抵方向に2 ピットを維持する各成分は、180°の相対的な位相を有した-28dBR信号として発生される。領学電力レベルで応答発抵方向に2 ピット送信を維持しない各成分は、-

を用いて発症応答方向に各周被数に維持することのできるピットの数及び魅力レベルに関するデータを送信する。 使って、商モデムは、応答契挺及び発展応答の両方向において各周被数成分に維持すべきピットの数及び魅力レベルが分かる。

各型送放卸における写領ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所今のシーケンスの所要のステップが設要でされた。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要ではなく、多くのステップは内時に行なってもよいし別の原序でつるなく、多は、例えば、旁望コードに話づくFFTの変行とノイイッでもよい。例えば、旁望コードに話づくFFTの変行とノイイッである。このタイミング表でしたといる。このタイミング表での計算は、各階放数成分に割り当てられたどットの数及び電力レベルと計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との同じフリェまでの関数数オフセットが存在するのは、一般のVF電話鉄の隠審である。FFTを選要に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施何では、この補正は、受信信号の真の依及びヒルパート値によりオフセット周波数における取件トーンの片何故を変裂を行なうことによって遠成される。 阿頭及び追ばアルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定領が形成される。 <u>電力及びコードの策略さの</u>常定

各與法故関故数値号にエンコードされた情報は、復興総 5 6 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、透信信号を歪ませ、復興プロセスの特及を低下させる。例えば、特定の解放数 foに Bo位のピットがあるという得定の複雑

さを有するデータエレメントを、零価ノイズレベル成分Nock上り特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許容できる最大ビットエラー率が決定される。ノイズレベルNo及び周放数foでもの紹のビットを送信する場合には、信号対離者比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく機持するための信号電力/ビットである。

届5 的は、軽々の放躍をBの信分に対するQAM単数を示している。各座切に対する例示的な信号対離音比をb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるピットの数を送信するに乗する電力とが、名座切グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電路線に出力される金利用せ力が電路会社及び政府機関によって設定された値Poを絡えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを稲成するために信号電力が不足に増加することはない。それ故、所契のBBRを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の被嫌さを低減しなければならない。

新どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、 信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1 つの公知のモデムは、ビットエラー取が指定の最大値以下に減少 されるまで、送信データ本を、8,600bpsの最大値から、 7、200bps、4、800bps、2,400bps、1, 200bps、等々の股間で低下させる。従って、信号率は、ノ イズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特能 においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの問途

の文献に述べられている。

水充筑理論は、種々のコード(金てエラー修正のためのもの) も用いて運成できる全てのデータ率の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の紙向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強闘しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、無1回について上記したよう に利用可能な電力に初約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

木充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低級 送数の等価ノイズレベルに建するまで最低の等価ノイズフロアを 有する難送数に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この制当を行なう場合には、512の周波数を定案しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等値ノイズレベルに達する まで2つの最低観送数の間で増分電力が割り当てられる。この割 当レベルの場合には、解波数テーブルを何回も走査することが必 祭で、計算上から非常に複雑である。

本兒明の好ましい実施例に用いる名力の割当方法は、次の通 りである。

(1) 免信数において要性ノイズを関定しそして逆信ロスで乗算することにより送信仰におけるシステムノイズを計算する。これらの最を関定するこのプロセスは、第4 四を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各曲送战局改数につ

特表昭 G2-502932 (9)

数値存性を考慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 ブリセットされた数のビットを指定の電力レベルで係得している。 各層数数のノイズ成分が測定され、 各個送放 脳被数で送信すべきであるかどうかについて判断がなされる。 従って、 バラン氏の特許では、 データ卓減少機構が、 利用できる 帯域巾にわたるノイズの 契服の分布を補償する。

本免明では、各関波数数と逆における (3) 号の複雑さ及び各層 数数数送波に割り当てられた利用可能な魅力の量がラインノイズ スペクトルの周波数数を性に応答して変化する。

金周故敷内の竭故数成分信号に穢々のコードの祖雄さ及び君 カレベルを指定する本システムは、水光坂アルゴリズムに基づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 遊れを最大にするようにチャンネルの電力を指定する情報悪論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は色力の制約を受ける。節6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。餌6包について 説明すれば、見力は繁重軸に沿って遡走され。周故数は水平軸に 拾って観定される。等価ノイズスペクトルは実級70で扱わされ、 利用可能な電力は、交互斜線領域72によって表わされる。水充 頃という名称は、指定電力を扱わず或る量の水が充壌される山間 の一連の谷に毎価ノイズ関敵が繋収していることから付けられた ものである。水は谷を阔たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの斑論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sona出版の「慣報理論及び信頼性のある通信 (Information Theory And Reliable Communication)」と思するガラハー(Gallegher)氏

いて計算される。

(2) 各類法数関波数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ピット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する、これは、所製のBER、例えば、1エラー/100、000ピットで騒々のデータエレメントを送信するに必要な信号対話音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級遊波の信号エラー率の和である。これらの信号対鍵音比は、観響的な振動から扱られ、この分野で良く知られている。

(3) 計算された所製の選信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、 返信電力の整を、観覚さが 扱も接近しているデーダエレメントの複雑さの最的な要で無算し

- (4)各々のチャンネルについて、 永分な前要電力レベル及び 素的な翌の2カラムテーブルを形成する。 それらの早位は、典型 的に、多々ワット及びピットで扱わされる。
- (5) 次野に大きくなる余分な魅力に従って上記ステップ4の テーブルを紹成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次部に大きくなる余計な 電力に対して利用できる遺信電力を順次に招定する。

上記の見力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 逃するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数(A及び(Bの2つの段送放A及びBに対し、

選択されたピット数N。のデータエレメントを送信するための所要なカタを示している。

		<u> 21 </u>	
		放送故人	
N,	N,-N,	P	MP(N,~N,)
0	-	0	-
2	2	4	AP(0-2)=2/ビット
4	2	1 2	KP(Z-4)=4/ピット
5	1	1 9	#P(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	#P(5-6)=10/ピット
		<u>阅送数 B</u>	
N,	NN,	P	MP(N,~N.)
0	-	0	_
2	2	6	NP(0-2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ピット
5	1	2 9	HP(4~5)=11/ビット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ビット

第1のピット数N。から第2のピット数N。へ複雑さを増加するための余分な窓力は、次の製紙式によって定められる。

$$MP(N_1-N_2)=\frac{P_1-P_1}{N_1-N_4}$$

低し、P.及びP.は、複雑さN.及びN.のデータエレメントを送信するに必要な魅力である。N.-N.は、データエレメントの政能さの全的な発である。BERは、プリセット限界以下に保つように例取されることを聴解されたい。

+2からNT+4ピットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の微遊放尾被数の中で電力コストが最低のものを「女い(ahop)」、金データエレメントの複数さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走室する間に各敗送被に対 し最初に数1を形成することによって全部で512個の搬送被金 体まで拡張される。

次いで、全ての製造被に対して計算された余計な所要電力レベルを次郎に大きくなる電力に従って起成したヒストグラムが構成される。第7回は、本見明の方法により構成した例示的なヒストグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。 むしろ、このヒストグラムは、0、5 d B のステップでカウント 値が離された 6 4 d B の範囲を育するように構成される、ステップとステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この解映策では若干の丸のエラーが生じるが、作類の長さを著しく低減することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの多カウントは、そのカウントにおける電力館に等しい余分な電力値を有する製造板の数を扱わしている鮭数入力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走去される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、利用可能な電力から減算される。 走空は、利用可能な電力が尽きるまで続けられる。

符表昭62-502932 (10)

設送放入及びBの副当機構に実施について以下に述べる。金ピット散 N T が 所被数金体にエンコードされるが、報送放 A にもB にもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、N (f A)及び N (f B) は、既にデータを保持しているこれらの朗送被の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを及 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を復 送試人とBとの間で割り当てる。

NTを2ビットだけ増加するためには、チャンネルAを用いる場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、両チャンネルに対してN。=O及びN。=2でありそしてチャンネルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対してMP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システムは、4単位の電力を観送被Aに割り当て、2ビットデータエレメントを製送被Aにコード化し、全個号の複雑さをNTからNI+2に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ビットを更に増加する場合には、魔法政Aに対してMP (2~4)ロ4 / ビットで且つチャンネル目に対してMP (0~2)ロ3 / ビットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、システムは、6単位の電力を製造故Bに割り当て、2 ビットデータエレメントを製造故Bにエンコードし、全個号の複雑さをNI

進金が名ですると、所写のレベルMP(mex)より低い全ての会計な魅力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが決定される。更に、利用可能な魅力が余計な電力レベルMP(mex)を通して部分的に及きた場合には、k個の追加製送彼に、MP(mex+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、数々の拠送故に電力及びデータを割り当てるために再び周波数全体を定案する。各拠送故に割り当てられる電力の量は、MP(mex)に等しいか又はそれより小さい当該数送故に対する余分な電力値の和である。これに加えて、EMP(mex+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、MP(mex+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相潔疑の精鋭

受信システムによって(x,y)ベクトルテーブルを再構成する場合には、受信した被形を1024回サンプリングすることが必要である。 再域巾は約4KHzであり、従って、ナイキストのサンブリング卑は約8000/砂で、サンブル間の時間サンプルオフセットは125マイクロ砂である。 従って、全サンブリング時間は128ミリ砂である。 同様に、送信FFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを認施するためのタイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、何期中に次の方法によって確立される。毎4匹を参照して足のられた何間ステップ中には、免절モデムが時間TESTに応答コームにおける1437、5Hェの周波数成分(第1のタイミングは今)のエ

キルギを検出する。上記の時間は、恵1のタイミング関放致成分が受信器に到途する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ砂までの特度である。

このおおよその尺度は、次の段符によってその程度が高められる。第1のサイミング信号及び第2のサイミング信号 (1687、5Hz)は、エボックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

見観モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミングほ子の位相を比較する。第1と第2のタイミングほ子向に250日2の関数があると、各125マイクロがの時間サンブルオフセットに対し2つのほ子間に11.の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位配が帯域の中心付近にあるために相対的な位相浸みが優かである(250マイクロ秒未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の同題は、周被数に佐存した位相返延がVFラインによっ て納忌されることである。この位相返延は、典型的に、VF電話 級の各合には、約2ミリ砂波いはそれ以上である。更に、この位 相返延は、4KHェの使用等域の給付近では難しく悪化する。

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に捌えられる(最初に到着する周被敗成分によって足められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが新10箇に示されている。第10回において、帯域の中心付近のよ。と、帯域の臨付近のよ。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。よ。における周被敷成分は、受傷器に最初に到着する全間放敷のうちの成分であり、よ。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、よ。の解2の被形112は、よ。の断10枚形110が受信程に到着する時間で。後の時間で・十下片(8ミリサのサンブリング時間が開始される。従って、よ、の全記号ス。一ス。。。がサンブリングきれる。その記号の最初の8ミリゼが再送信されるので、よ。の全記号もサンブリングされる。

又、記号間の干渉も非触される。f、の第2記号(yi)の勧着は、(xi) の最初の8ミリジの再送信によって、8ミリ砂遅延される。従って、f」の第2記号の先端は、f」の第1記号の後線と監昼しない。

8ミリ沙のガード時間は、システムの使用可能な時間と多域 中との現を約6を減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して多辺をの市が非常に扱いことによるもので ある。

丑姓

突撃に、所与の観送故については、復以プロセス中に抽出される(x・y)ベクトルの大きさが最密に展察点に入らず、ノイ

特表四62-502932(11)

れている。長さがT®の2つの記号x1及びy1は、各周数数において送信される。各記号の巾は、不要であることに注意されたい。しかしながら、存載92及び94の輪付近の信号の免験は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して選延される。

更に、2つの順次に送信されたエポックx1及びyiについては、再成の外輪付近にある信号92及び96上の第1記号x1の検熱が、帯域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先端に重要する。この重量により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所写の時間インターバルTェで サンプリングするように特付けされる場合には、全局放数における各級退放の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信号がサンプリングされる。

要なのシステムは、位相修正 (等化) 回路級を用いて位相党 みを補償すると共に記号関の干渉を妨止する。

本見明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を非験するものである。このフォーマットが第8回に 示されている。

類 9 図 を設明すれば、時間シリーズ x i、 y 1 及び z iによって 4 表 わ された 新 1 、 第 2 及び 第 3 の 法 個 記号 が 示されている。 第 3 図 に 示された 被 形 は、 応 波 数 f の 製 送 被 の 1 つ に 変 悪 される。 この 例では、 記号 時間 T e が 1 2 8 ミリ 砂 で、 最 大 位 相 遅 延 T P H が 8 ミリ 砂 で ある と 仮 定 される。 ガード 時間 波 形 は、 1 3 6 ミリ 砂 の エ ポック モ 定 め る。 例 え ば 、 死 1 の 波 形 1 1 0 (X i) に おいて は、 記号 の 時間 シリーズ X 。 − X 、 s a a が 最 初 に 送 復 され 、 次いで、 記号 の 最 初 の 8 ミリ 砂 X 。 − X 。 が 終 り 淑 される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに收る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変数テンプレートを用いて デコードされる。

第11 図を観明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

野11因において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサインほ母の収録された揺幅を扱わしている。Wは、屋根点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、周期中に決定された値からの送信ロス、周故数オフセット及びタイミングの変化を決定するように選供を行なうシステムを得えている。

この選集システムは、第11回の復興テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、選過ぎ、改造過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、彼る周被数において或る時間に及ぶものも、衣る時間において取る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが繋列状態にある。即ち、ノイズが嘘ーの障害である場合には、デコードされたベクトルΨに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスがO.1dBでも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく壁 化する。 関係に、 認過ぎるカウントの数と返過ぎるカウントの数との変が大きい場合には、 オフセット関数数の変化によって位相の関係が生じたことを示している。 従って、 選過ぎ、返過ぎ及び 大き過ぎ、小さ過ぎのカウント間の登は、信号ロス及びオフセット関数数の変化に追従するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、関期中に決定された信号ロス及び周改数オフセットを開盟するものである。各周放数に対し、±0.1 d B 又は±1.0 ⁻ の開設がエラー特性に基づいて行なわれる。近る契第例では、デコード領域を、連過ぎ、返過ぎ、大き過ぎ、小を過ぎという個別の又は重なするサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように退使される。

チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された適信リンクの制御権を発担モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で超足する監特のシステムを具備している。エンコードされた金属被数で構成される各級形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの物物権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を快定し、I(最小)とN(テめ定めた最大)のデータパケットの間で、選出に选信を行なう。所定政Nは限界として値を、送信されるパケットの最終的な値数は、入力パッファを空にするに必ずなかのよりも確しく小さい。一方。モデムAがその入力パッファに殆どないは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のバンドパスフィルタを単一のチップに紙み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、 概節的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する 標準的 な R S 2 3 2 直列インターフェイスである か 取いは パーソナルコンピュータバスに 対する 並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを個えている。

監視マイクロプロセンサ128は、10MHzの68000 プロセンサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッサプシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の保証力 高密度のROMチンプで義成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインターフェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、6 1 9 2 × 1 6 ピットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、反斜テーブルのルックアップ、FFT、 板製及び上記の位の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ級を処理し、 3 2 0 個号プロセッサ及びそれに関処し

特表昭62-502932 (12)

旅符するために依然としてI 質の情報パケットを送信する。例えば、I 望のパケットは、 豚4 図及び同期 プロセスについて述べた 解数数の発誓又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの創御機はモデムBに指定され、酸モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 「のパケットを送信する場合には、モデムBが励いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を速成するために、 2 つのモデムの観界ドを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

ハードウェアの矢放

類13回は、本発明のハードウェア実施例を示すブロック回である。第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス124に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映覧126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本見別の好きしい変節例では、次の部品が使用される。アナログエノロインターフェイス44は、高性能の12ピットコーダ・デコーダ(コーデック)及び電話駅インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM132をアリセスし、空視マイリロプロセッサ128によって削御される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタルノアナログコンバータ及び多

たフナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを選定実行する。

本苑明は、特定の実施例について説明した。他の変態例は、 今や、当類者に明らかであろう。

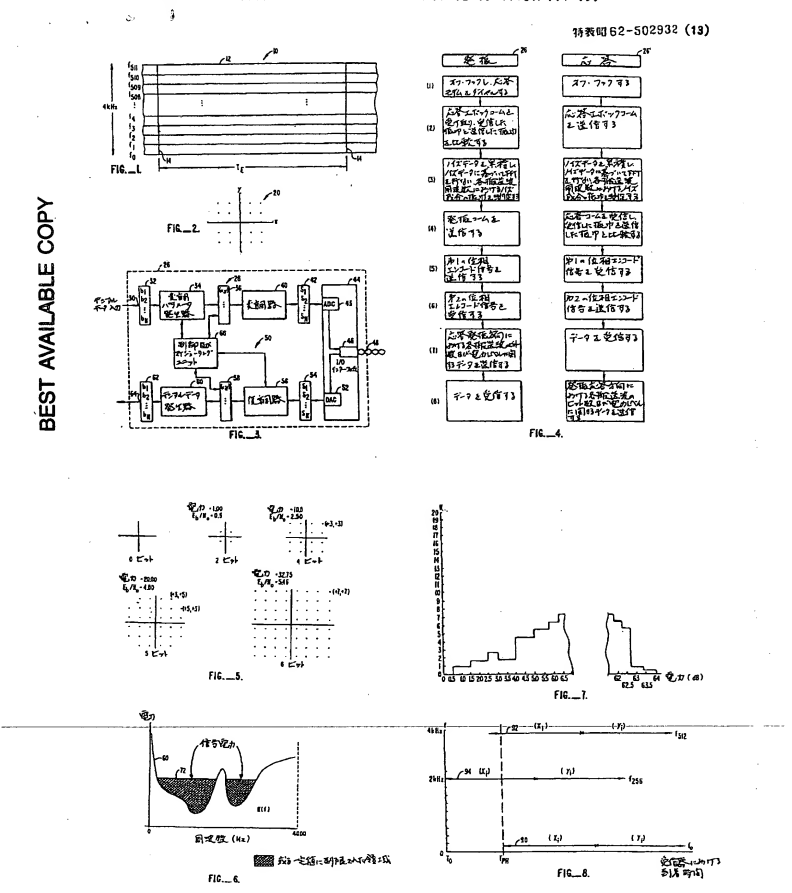
特に、製造故財故數全体は、上記したように制限しなくてもよい。 拠透故の數は、2の素衆、例えば、1024でもよいし、他の任業の数でもよい。更に、周ळ数は、全VPを破にわたって均一に製団されなくてもよい。更に、QAM機額は、本発明の実態にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが任下する。

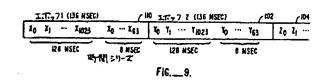
更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない、 放板点を取り着く任意の形状の領域を関成する ことができる、 追従システムは、 変闘テンプレートの方形を 4 つの象膜に分割したものについて説明した。 しかしながら、 虫綱点の両りに育成された任意の保域におけるカウント数の変を退跡することにより所与のパラメータを追踪することができる。

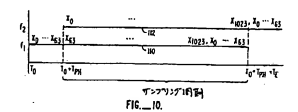
更に、監視マイクロプロセッサ及び内用の数学プロセッサを さむハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のドドエチップを用いて、数別及び複似動作を実行することができる。

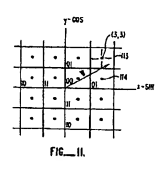
更に、上記で用いた特権単位はピットであった。しかし、本 発明は、2盗システムに徴定されるものではない。

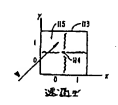
それ故、本免明は、領求の範囲のみによって限定されるもの とする。

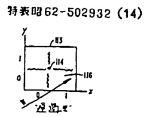


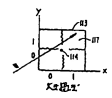












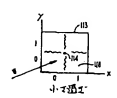
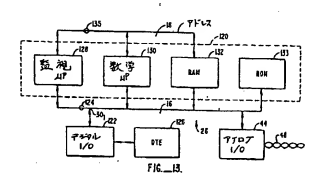


FIG.__12.



-	DOM:	-	-	40	=		
			-		-	P	c
ATTEP			-	-		==	i
7864	8-13	708	77	8 . A	576-57	00	
					/	.,,	

U.S.	(4) 1 NO 4N 11/00 HG 13/N CL.: 179/2DP, 375/39.56.	THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN		
U.S.	Cl.: 179/209, 375/39,56.	THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	08:804B 1/1	
A. PIELDI	SLA SCHIED	0.1/10;AUTE-5/00,25/ 99; 455/6)	05:E04B 1/1	
A. PIKLDI	SLA SCHIED	991 455/63		
A PIELDI	BLASCHES			
	The same of the sa	and the same had a		
U.S.	- 1-0-0	Chamberson Brussey		
v	270 4000			
	1/7/20P; 375/38,39,6	10,54,110; 370/16,10	A .	
	455/63,68+; 340/825	.15	-,	
	Property lawyer and	des Paris December 1999		
	to the three next desirant	the are included in the Pipter Separated .		
#L 00CH	TATE COMMERCE TO SE SCLIVARY			
	Charles of Construct, 11 and Supplement, States of			
		A A Land Company of State 11	Arbeert to Chair He.	
- 1			1	
X.P			1	
7/7	Telecommiscations, Volume	19, No. 10, Issued	Ì 1-17	
			ł	
- 1	Is Coming', see pages 581	the waveletton .	†	
- 1	, see bedan 25]	to ser.	i	
. 1	DE A 4 430 F33 40 -		l	
^ I	OS, A, 4,438,531 (Beren)	70 March 1984	1-17	
A.P	05, A, 4.559.570 (Johnsto	01 17 0 1000		
1		Occessor 1985	[1-17	
ا. 🗚	DS. A. & 204 330 (*****			
	US, A. 4.204.320 (Reasler 1980	at al.) O) June	1-17	
- 1	4 T B U		i '	
A	US,A,3,810,019(Mi-11er)-	-07-MAV-1:07:1	1-5,10-12,1	
A !:	Ud. A. 4.328 581 (Barana .			
- 1	Ud, A, 4,328,501 (Barmon (ac mr') nd 100	1-5,10-12,1	
" I:	US, A, J,971,996 (Motley o	et al.) 37 July	6-8.13-15	
- 13	1976		,	
- 1			1	
A,P [DS. A. 4,555,790 (Becc# et			
	1985	+-1 40 MOASDAS	6-0.13-15	
- 11				
1			1	
_ <u>-</u> -		Cont'61	i	
	Harden of alles assessment 17			
*** Summing priving the possel case of the portrait to the privilege but the privile				
The second of th				
The state of the s				
A constraint region with party we have appropriate to present the formatted for several party of the contract				
States of other face of the state of the sta				
~		~ <u></u>		
	The property was visited by	4- mg - mg		
		A, second under a ser over the	and thereto	
	EA Free			
	And Samueles, of the Assessment Sparies of	Date of Mades of past Squares Are	-	
	e 1986	10 JUL 19	20	
	Intelligence of	10 300 -		
		married or desired seeing or		
SA/OS		Matthew E. Conno		
	70 testinal armed plants 1929	MERCHEN E. CORNO	7	

A US. A. 4.047,133 (Groth, Jr.) 15 January 1-5 A US. A. 4.94,238 (Groth, Jr.) 15 January 1-5 A US. A. 4.494,238 (Groth, Jr.) 2 January 1955 A US. A. 4.495,619 (Acampora) 22 January 1955 1-5,10-12,1		_		PC	T/US86/00983
A US. A, 3,783,385 (Durn et al.) 01 January 1-5 1974 A US. A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977 A US. A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 Jenuary 1-5 1-5 A US. A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 A US. A, 4,486,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10-12,1 Microsober 1984 A US. A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9.16,17 1984 A US. A, 3,735,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US. A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,F US. A, 4,573,133 (White) 23 Fabruary 1986 1-5,10-12,1	-				4h
A US, A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January DS, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 CUS, A, 4,486,336 (Catchpole et al.) 20 L-5,10-12,1 Bevenber 1984 DS, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16,17 DS, A, 3,735,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 DS, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,F US, A, 4,573,133 (White) 23 Fabruary 1986 1-5,10-12,1	 .				I Ambreut in Chair de
A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 Jenuary 1953 1-5,10-12,1 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 Jenuary 1953 1-5,10-12,1 A US, A, 4,454,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10-12,1 November 1984 9,16,17 1984 A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 1984 A, 4,459,701 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 1973 A, 3,735,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 1973 A, US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,1 A,F US, A, 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,1	A	05. A, 1974	3,783,385	(Dunn et al.) Ol January	1.5
A US, A, 4,495,619 (Adempora) 22 January 1985 [1-5,10-12,1] A US, A, 4,486,336 (Catchpole et al.) 20 [1-5,10-12,1] Hovember 1984 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9.16,17 1984 A US, A, 3,735,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-9,10-12,1 A,F US, A, 4,731,733 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,1	A				1-5
A US, A, 4,456,336 (Carchpole et al.) 20 1-5,10-12,1 Movember 1984 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 1984 A US, A, 3,735,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 1973 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,7 US, A, 6,573,133 (White) 23 Fabruary 1986 1-5,10-12,1	٨	1985 A.	4,494,238	(Groth, Jr.) 15 Jenuary	1.5
A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9.16,17 A US, A, 3.735,736 (Kaneko et al.) 28 August 9.16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,F US, A, 4,573,133 (White) 23 Fabruary 1986 1-5,10-12,1	٨	DS, A,	4,495,619	(Acampora) 22 January 1985	1-5,10-12,1
A US, A, 3,735,736 (Kancko et al.) 28 August 9,16,17 1973 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,F US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,1		US, A,	4,484.336 er 1984	(Catchpole et al.) 20	1-5,10-12,1
A 05, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,F US, A, 4,573,133 (White) 23 Fabruary 1986 1-5,10-12,1	A	US, A. 1984	4,459,701	(Lemiral et al.) 10 July	9,16,17
A.P. US, A. 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,1	^ :	DS A,	3,755,736	(Kaneko et al.) 28 August	9,16,17
A 110 A / 202 207 M	Α,	05, A,	4,315,319	(White) 09 February 1982	1-5,10-12,1
A US. A. 4,392,225 (Wortman) 05 July 1983 1-5,10-12,1	۸,۲ ٔ	'US, A,	4,573,133	(White) 25 February 1986	1-5,10-12,1
	A	US. A.	4.392.225	(Vormen) OS Iuly 1983	1
					,
	:				
i i	•				
	- 1			•	
	j			i	
				;	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.